

С воздушным подъемом встретил проект Директив XXIV съезда КПСС коллектив ленинградского завода «Электронпульс». В два цеха сейчас идет обсуждение этого исторического документа. В честь XXIV съезда КПСС завод на два месяца раньше срока выполнил заказ на поставку оборудования для Литовской, Закарпатской, Воронежской и Сахалинской энергосистем.

На снимке: в сборочном цехе завода. На переднем плане — бригадир Тамара Терентьева и электромонтажник Валентин Поикиров.

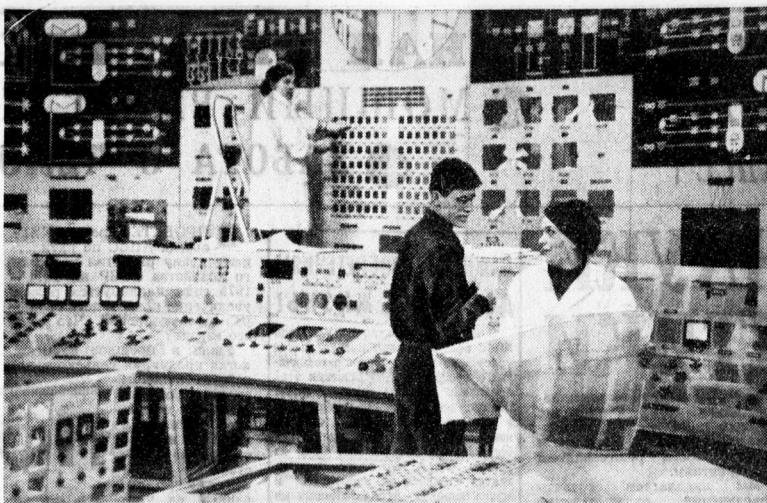


**ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 41 | Четверг, 18 февраля 1971 г. | Цена 2 коп.



СЕЛО В НОВОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

БОЛЬШИЕ задачи ставятся проектом Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг. перед тружениками сельского хозяйства. В девятую пятилетку среднегодовой объем производства сельскохозяйственной продукции увеличится по сравнению с предшествующей пятилеткой на 20—22 процента, обеспечив более полное удовлетворение постоянно возрастающих потребностей населения в продуктах питания и промышленности в сырье. Главное условие выполнения этой задачи — всемерное укрепление материально-технической базы сельского хозяйства, последовательное осуществление курса на его дальнейшую интенсификацию, где основой должны стать химизация, комплексная механизация земледелия и животноводства, широкая мелиорация земель. Предстоит обеспечить и решить многие вопросы специализации и усиления концентрации производства, улучшения использования сельскохозяйственных угодий, техники и трудовых ресурсов колхозов и совхозов.

Одним из основных условий дальнейшего развития сельского хозяйства должен стать неуклонный рост урожайности сельскохозяйственных культур за счет повышения плодородия почв, внедрения передовой технологии производства, умелого и рационального использования минеральных и органических удобрений, широкой мелиорации земель, проведения противозероизносных мероприятий. Необходимо преодолеть большую работу по увеличению семеноводства, внедрению в производство наиболее урожайных сортов культур, устранению потерь во время уборки, совершенствованию структуры посевных площадей, освоению правильных севооборотов.

В проекте Директив предусматривается дальнейшее значительное увеличение урожайности зерновых культур в каждом совхозе и колхозе. Рост производства зерна, как и прежде, остается ключевой проблемой сельского хозяйства. Предстоит обеспечить среднегодовой валовой сбор зерна за пятилетие не менее чем

195 миллионов тонн. Намечается также расширение производства зерна на орошаемых и осушаемых землях, усиление работы по созданию крупных районов производства товарного зерна на поливных землях в южных районах страны и в Поволжье. Все это потребует совершенствования системы использования машин в зерновом хозяйстве.

Наряду с развитием зернового хозяйства в проекте Директив предусматривается значительное увеличение производства картофеля и овощей, особенно ранних сортов. В связи с этим предстоит расширить емкости хранения и холодильники, увеличить мощности цехов по переработке сельскохозяйственной продукции в совхозах, колхозах и заготовительных организациях, повысить обеспеченность этих хозяйств специализированным транспортом, а также улучшить организацию заготовок картофеля, овощей, фруктов.

Большие задачи предстоит решить и хлопководческим странам. Производство хлопка-сырца в 1975 году будет доведено до 7,0—7,2 миллиона тонн в основном за счет внедрения более урожайных сортов хлопчатника, освоения хлопково-люцерновых севооборотов, расширения посевов хлопчатника на землях нового орошения.

Многое предстоит сделать на селе по дальнейшему развитию животноводства на основе осуществления в каждом хозяйстве системы эффективных мер по укреплению кормовой базы и улучшению породности скота и птицы, повышению их продуктивности при одновременном росте поголовья. Перед животноводческими хозяйствами поставлена задача среднегодового производства мяса за пятилетие не менее чем 14,3 миллиона тонн (в убойном весе), молока — до 92,3 миллиона тонн, яиц — до 46,7 миллиарда штук и шерсти — до 464 тысяч тонн.

В будущем пятилетии намечается дальнейшее развитие интенсивного молочного животноводства, развитие специализированного мясного скотоводства, значительное увеличение поголовья овец и коз, поднятие их продуктивности.

Все это должно подкрепляться созданием прочной кормовой базы животноводства. Колхозам и совхозам предстоит добиться значительного увеличения производства сена, силоса, травяной муки, корнеплодов для полного обеспечения потребности в них общественного животноводства, а также хозяйств колхозников и работников совхозов, имеющих скот в личной собственности.

Естественно, что дальнейший подъем сельского хозяйства невозможен без развития его материально-технической базы. Вот почему в проекте Директив предусмотрено довести к 1975 году поставки сельскому хозяйству минеральных удобрений до 72 миллионов тонн и кормовых фосфатов до трех миллионов тонн.

Производительность труда в колхозах и совхозах поднимается за пятилетие на 37—40 процентов, значительно снизится себестоимость продукции. В этих целях необходимо обеспечить оснащение совхозов и колхозов тракторами повышенной мощности, высокопроизводительными зерноуборочными комбайнами, широкозахватными и многорядными машинами, а также комбинированными машинами, выполняющими за один проход агрегатов несколько технологических операций.

Увеличатся поставки сельскому хозяйству высокопроизводительной землеройной и мелиоративной техники, автомобилей повышенной проходимости и грузоподъемности, автомасел, автомобильных и тракторных прицепов, специализированного автотранспорта, автобусов.

В проекте Директив предусматривается направить на развитие сельского хозяйства, включая производство, жилищное и культурно-бытовое строительство и приобретение техники, государственные капитальные вложения в объеме 82,2 миллиарда рублей. В процессе исполнения годовых планов намечается изыскать и направить на развитие сельского хозяйства дополнительные финансовые и материальные ресурсы, обеспечить в колхозах и совхозах дальнейшее развитие подсобных промышленных произ-

водств и промыслов, в первую очередь по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции.

Наша страна идет навстречу XXIV съезду партии. Повсюду разгорается творческая работа, направленная на повышение эффективности производства, улучшение экономических показателей в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и на транспорте. Труженики города и села борются за высокую эффективность производства, которая на деле должна стать основным содержанием социалистического соревнования всех производственных коллективов, миллионов трудящихся.

Хорошие вести поступают в эти дни из разных уголков нашей страны. Новых побед добились животноводы племенного завода «Большеемский» Горьковского области. В откормочных группах сорескуточные привесы составили здесь 700—800 граммов на каждую единицу крупного рогатого скота. Со значительным опережением идет здесь продажа мяса государству.

Совхоз «Кустанайский» Кустанайской области, например, уже сейчас сдал государству больше 50 процентов годового плана мяса, а к открытию съезда эта цифра вырастет до 80. Причем 98 процентов скота идет выше средней упитанности.

Большие задачи предстоит решать профсоюзным организациям, роль которых на селе с каждым годом повышается. Профсоюзам предстоит шире развернуть социалистическое соревнование за успешное выполнение и перевыполнение планов развития сельского хозяйства, укрепление его материально-технической базы, сделать все, чтобы самоотверженным трудом обеспечить успешное проведение в жизнь решений июльского (1970 г.) пленума ЦК КПСС, мобилизовать трудящихся на достойную встречу XXIV съезда КПСС.

Осуществление девятилетнего плана вновь продемонстрирует преимущества плановой социалистической системы хозяйства. Успешным выполнением заданий пятилетия советский народ внесет достойный вклад в строительство коммунизма.

ЗАВЕРШАЕТСЯ ЧЕТВЕРТЫЙ ЛУННЫЙ ДЕНЬ

ЦЕНТР ДАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, 17 февраля. (ТАСС). В сеансе связи, проведенном сегодня с 3 часов 20 минут до 9 часов московского времени, выполнялось исследование кратера, в который луноход вошел 16 февраля. По предварительным оценкам, диаметр кратера превышает 0,5 километра, высота вала его составляет около шести метров.

При движении самоходного аппарата в кратере проводились измерения физико-механических свойств грунта, а также химического состава пород, образующих окружающие на пути камни. В конце сеанса движения луноход поднялся на вал кратера, с которого с помощью телефотометров был проведен обзор местности с целью получения стереоскопических панорам.

Следующий сеанс связи намечен на 18 февраля.

XVI СЪЕЗД КОМПАНИИ ЭСТОНИИ

Вчера в Таллине открылся XVI съезд Коммунистической партии Эстонии. В его повестку дня включены вопросы: отчетные доклады Центрального Комитета КП Эстонии и ревизионной комиссии КП Эстонии; о проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975; выборы ЦК КП Эстонии и ревизионной комиссии КП Эстонии, а также делегатов на XXIV съезд КПСС.

С докладом по первому вопросу выступил первый секретарь ЦК КП Эстонии И. Г. Кэбин.

С отчетным докладом ревизионной комиссии выступил председатель этой комиссии А. А. Норак. После докладов начались прения.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

17 февраля 1971 года в Москве закончилась работа теоретической конференции на тему «Роль советских профсоюзов в регулировании трудовых отношений рабочих и служащих», организованная Высшей школой профдвижения ВЦСПС.

Участники конференции — видные ученые в области трудового права и социального страхования, практические работники профсоюзных органов — в свете задач, изложенных в проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы, обменялись мнениями по проблемам роли профсоюзов в развитии трудового законодательства, социального страхования, укреплении трудовой дисциплины, регулировании заработной платы и по другим актуальным проблемам.

XXIV СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ХОРОШИЙ СТАРТ

Объем промышленного производства Белоруссии по сравнению с январем прошлого года возрос на 11 процентов, а по среднесуточному производству — на 14 процентов. Производительность труда повысилась на 6,4 процента.

Трудящиеся предприятий Киргизии успешно

СООБЩАЮТ ЦСУ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

справились с выполнением январского плана. Объем промышленного производства по сравнению с январем прошлого года возрос на 11 процентов, а производ-

тельность труда на 8 процентов. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года в январе объем промышленного производства Таджикистана возрос на 13 процентов. Производительность труда в первом месяце 1971 года увеличилась на 11 процентов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫПОЛНИЛА ПЛАН ЗАГOTOBOK ЛЬНА

Льноводы Псковской области, соревнуясь за достойную встречу XXIV съезда КПСС, выполнили государственный план заготовки льнопродукции из урожая 1970 года. На льноводы и заготовительные пункты поступило 28 тысяч тонн льноволокна и 13 тысяч тонн льносемени.

Колхозы и совхозы продолжают продажу льнопродукции государству сверх плана.

ПРОГРАММА СОЗИДАНИЯ

С большим вниманием изучают проект Директив на новую пятилетку трудящиеся нашей страны. На заводах, в колхозах, совхозах по-деловому, с хозяйской заинтересованностью подводят итоги свершенного, намечают рубежи на будущее.

С важнейшим документом уже ознакомились все автомобилестроители уральского завода. С первых дней в цехах — трудовой подъем. Назад выпуск нового автомобиля «Урал-375К» и «Урал-375Д».

Этим машинам, — сказал корреспонденту ТАСС свердловский пограничник В. Евсеев, — не страшны ни жар, ни холод. Ибо они приспособлены для работы в любых климатических зонах. Выпуск уральских автомобилей предстоит увеличить в нынешнем пятилетии почти в полтора раза.

Примерами из жизни своей шахты иллюстрировал беседу о проекте Директив на новую пятилетку горный инженер крупнейшей в бассейне шахты № 22 имени 50-летия Октября революции (Карагандинская область) В. Тонкошкур. Минувшая пятилетка, — сказал он, — для нас особенно знаменательна: полностью завершено техническое перевооружение забоев новейшими узкозахватными комбайнами и механизированными комплексами. Годовая мощность подземной фабрики угля достигла трех миллионов тонн. Поднялась заработная плата шахтеров, почти все они живут в благоустроенных квартирах. Новая пятилетка — новые задачи. Решено завершить комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов. Мощность шахты возрастет еще на миллион тонн в год. А достигнуть этого решено за счет повышения роста производительности труда и эффективного использования горной техники.

— Проект Директив на новую пятилетку намерено обеспечить среднегодовой валовой сбор зерна не менее 195 миллионов тонн. Мы внесем свой вклад в решение этой важнейшей проблемы, — сказал бригадир тульского колхоза «Новая жизнь» Щекнинского района Герой Социалистического Труда Н. Бочаров. — Уже в нынешнем году мы намерены собрать зерновых по 42

центера с каждого гектара, продать государству сверх плана 1,350 тонн зерна, много другой продукции. К весеннему севу уже подготовлены добротные семена, отремонтирована вся посевная техника.

Полмиллиона метров хлопчатобумажных и шелковых тканей дают сейчас ешкетон текстильной фабрики Таджикистана. В нынешнем году намерено выработать более 155 миллионов метров ситца, вельветов, атласа и других тканей.

Проект Директив XXIV съезда КПСС на новую пятилетку, — сказал в беседе с корреспондентом ТАСС министр легкой промышленности Таджикистана И. С. Ахмедов, — предусматривает дальнейшее развитие этой ведущей в республике отрасли. Уже в нынешнем году выпуск хлопчатобумажных тканей возрастет на одну пятую. Заметно увеличится производство изделий верхнего трикотажа, швейных изделий, кожаной обуви и других товаров широкого потребления. В Орджоникидзебуде вступит в строй завод фарфоро-фаянсовых посуды. Начнет выработку продукции швейная фабрика в Нуруке.

(ТАСС).

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Президент Соединенных Штатов Америки Ричард М. Никсон прислал Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному ответную телеграмму, в которой от имени экипажа «Аполлона-14» и своего имени выразил признательность за поздравления в связи с завершением полета космического корабля и благополучным возвращением на Землю американских космонавтов.

От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 17 февраля 1971 года после тяжелой продолжительной болезни на 73-м году жизни скончался выдающийся советский писатель, видный общественный деятель, член Президиума Верховного Совета СССР, секретарь правления Союза писателей СССР, Герой Социалистического Труда Леонид Сергеевич Соболев.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ВЫСТУПЛЕНИЕ Г. ГУСАКА

ПРАГА, 17 февраля. (ТАСС). На состоявшемся в городе Пардубице собрании партийного актива коммунистов Восточно-Чешской области выступил Первый секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак. Он говорил о подготовке к празднованию 50-летия КПЧ, к очередному XIV съезду партии, подчеркнул огромные успехи, достигнутые трудящимися ЧССР за годы строительства социализма.

Оратор остановился на большой работе, проделанной руководством КПЧ после апреля 1969 года, отметил большое значение кампании по обучению партийных билетом КПЧ, подчеркнул, что эта кампания была организована и проведена правильно и сыграла значительную роль в процессе консолидации.

Первый секретарь ЦК КПЧ отметил выдающееся значение для дальнейшего развития партии и государства, для строительства социалистического общества партийного документа «Уроки кризисного развития в Компартии Чехословакии и обществе после XIII съезда КПЧ», принятого декабрьским (1970 г.) пленумом ЦК КПЧ.

Говоря о внешнеполитических вопросах, Г. Гусак подчеркнул, что Чехословакия была и остается прочным звеном сотрудничества социалистических стран, что дружба и сотрудничество с Советским Союзом и другими социалистическими государствами является краеугольным камнем чехословацкой внешней политики, гарантом суверенитета и независимости республики, успешного строительства социализма.

В заключение Первый секретарь ЦК КПЧ сказал, что руководящие партийные и правительственные органы ЧССР разрабатывают в настоящее время пятилетний народнохозяйственный план, занимающий перспективными проблемами развития государства и общества и что эти вопросы будут обсуждаться на XIV съезде КПЧ. Мы хотим также, заявил Г. Гусак, провести в нынешнем году после партийного съезда выборы в представительные органы республики. Мы на правильном пути. Мы пойдем по нему и впредь, будем развивать и совершенствовать нашу марксистско-ленинскую политику.

НА ФРОНТАХ ИНДОКИТАЯ

ХАНОЙ, 17 февраля. (ТАСС). Патристические вооруженные силы Южного Вьетнама, Лаоса и Камбоджи продолжают успешно вести боевые действия против войск американских агрессоров и их приспешников, нанося им все новые удары.

За период с 7 по 14 февраля американско-сайгонские войска потеряли в северной части южновьетнамской провинции Куангчи 29 самолетов и вертолетов и 95 военных автомашин.

Мощные удары по вторгшимся в страну интервентам наносит Народная армия освобождения Лаоса. 12 февраля лаосские патриоты атаковали противника в районе Самтхонг, провинция Сиенкуанг, и вывели из строя 234 вражеских солдата, сбили 2 американских вертолета и захватили большое количество оружия.

В ПОДДЕРЖКУ РЕЗОЛЮЦИИ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ

КАИР, 17 февраля. (ТАСС). Заместитель премьер-министра и министр иностранных дел ОАР Махмуд Риад принял здесь послы Советского Союза, Англии, Франции и американского дипломата, представляющего интересы США в ОАР, и изложил им содержание ответа ОАР на памятную записку специального представителя генерального секретаря ООН из Ближнего Востока Гуннара Яриана по урегулированию Ближневосточного кризиса.

Как сообщает газета «Аль-Ахрам», в ответе арабского правительства вновь подчеркивается, что принятие ОАР резолюции Совета Безопасности ООН от 22 ноября 1967 года означает ее готовность полностью выполнять положения этой резолюции.

А. А. ГРОМЫКО ПРИБЫЛ В БУХАРЕСТ

БУХАРЕСТ, 17 февраля. (ТАСС). Сегодня в Бухарест прибыл министр иностранных дел СССР А. А. Громыко для участия в совещании министров иностранных дел государств — участников Варшавского Договора.

СТРОКИ С ТЕЛЕТАЙПА

ОСТАНОВИТЬ ГОНКУ ВООРУЖЕНИЙ

НЬЮ-ЙОРК. В соответствии с решением XXV сессии Генеральной Ассамблеи здесь приступила к работе группа экспертов, которой поручено подготовить доклад об экономических, социальных и военных последствиях гонки вооружений.

● ДАЖЕ «ЖИГУЛИ»

БУДАПЕШТ. Каждые 45 секунд сходит готовый автомобиль с конвейера венгерского завода измерительных приборов. Это предприятие сотрудничает в производстве машин, собираемых на автозаводе в Гор. Тольятти.

● КОНФИСКАЦИЯ НАРКОТИКОВ

ВАШИНГТОН. Руководитель таможенного бюро США М. Эмброуз сообщил, что в 1970 году его ведомство конфисковало наркотики на общую сумму в 116 миллионов долларов.

СОЮЗ НАУКИ И ПРАКТИКИ

СОВРЕМЕННАЯ научно-техническая революция поставила перед промышленностью и научными учреждениями задачи большого государственного масштаба. Одна из них — быстрое внедрение научных достижений в производство. В проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы говорится: «Всесторонне развивать фундаментальные и прикладные научные исследования и быстрее внедрять их результаты в народное хозяйство... Укреплять связь науки с производством. Осуществлять систему организационных и экономических мер по освоению и внедрению новой техники в сжатые сроки».

В нашем институте решению этих проблем уделяется большое внимание. Тесное сотрудничество ученых и производственников дает большой экономический эффект. Например, в институте впервые в мире разработана технология получения литейных стержней из жидких самодурных смесей. Благодаря этому произведен первый перелом в литейном производстве. Работа внедрена более чем на 200 предприятиях страны. Значительно улучшились условия труда стержневиков. Себестоимость снижена на три — пять рублей за тонну литья. Продажи литейных стержней высокоскоростных капиталистических государств. Эта выдающаяся работа удостоена Ленинской премии.

Годом позже Государственная премия была присуждена профессору, заведующему кафедрой технологии жиров нашего института Б. Н. Тюнникову. Он создал непревзойденный метод гидрогенизации пищевых жиров. В результате быстрого внедрения этой работы отпала необходимость строить ряд новых гидрогенизационных заводов. Народное хозяйство страны получило около 50 миллионов рублей экономии.

Завершено внедрение созданного в институте нового способа получения азотной кислоты. Экономический эффект от внедрения только одной нашей установки на Дзержинском азототопковом заводе составил около миллиона рублей. Запланировано строительство таких установок на многих химических предприятиях страны.

Исследования и промышленные испытания выполнены в тесном творческом сотрудничестве сотрудников института и работников предприятий. Сегодня уже тридцать кафедр комплексно выполняют в сотрудничестве с производственными предприятиями крупные научные исследования. Только за последние три года от внедрения научных работ народное хозяйство получило экономический эффект почти на сорок миллионов рублей. А затраты составили лишь четвертую часть этой суммы. И хотя институт у нас не научно-исследовательский или проектный, а учебный, в настоящее время мы сотрудничаем с 325 предприятиями 25 отраслей промышленности страны.

Объем научно-исследовательских работ составляет почти семь миллионов рублей, в том числе 5,5 миллиона рублей — по договорам с промышленностью. Этими работами заняты четыре проблемные, столько же бюджетных лабораторий и шесть научно-исследовательских групп.

Общие данные позволяют сделать вывод о достаточной эффективности работы ученых вуза. Однако не будем спешить с выводами.

Существует еще у некоторых работников промышленности такое отношение к результатам научных исследований, хотя в вузах сосредоточены значительная часть научных кадров. В частности, наш институт за многолетнюю практику сотрудничества с промышленностью ни разу не получал рекламаций по своим работам.

И все же... Отраслевые министерства, как известно, проводят техническую политику, опираясь на свои научно-исследовательские институты. Через них идет финансирование тех исследований, которые против такой системы раз-

ВАЖНЫМ ИЗОБРЕТЕНИЯМ ДОРОГУ В ЖИЗНЬ!

В проекте Директив XXIV съезда КПСС большое внимание уделяется ускорению темпов научно-технического прогресса. Для решения этой проблемы немалое значение имеет быстрое внедрение изобретений и рационализаторских предложений. Но, к сожалению, предприятия далеко не всегда берут их на вооружение. Одна из причин в том, что завод отчитывается отдельно за количеством изобретений и за выполнением плана внедрения новой техники. Такая система, казалось бы, должна помогать созданию и внедрению изобретений. Но получается наоборот.

Раздельная отчетность за внедрение новой техники и за внедрение изобретений уже сама по себе дает повод отделить одно дело от другого в ущерб им обоим. С одной стороны, оказывается вполне возможным и безопасным выполнять план по новой технике, не внедряя при этом ни одного изобретения. А с другой — использование изобретений, не связанных с планом новой техники, как бы отнюдь не совсем на усмотрение самого предприятия: внедрить — хорошо, не внедрить — тоже дело. По-видимому, это неправильно. Думается, что изобретения должны вестись в практику прежде всего по плану научных исследований, опытно-конструкторских работ и внедрения новой техники. И это ко многим объектам предприятия, будет способствовать повышению роли изобретателей и улучшению стимулирования их деятельности.

В. ОВЧИННИКОВ,
заслуженный изобретатель
РСФСР.

В ПРОЕКТЕ Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы планируется резкое увеличение производства минеральных удобрений. Что даст это стране?

Ушли в прошлое времена, когда продукция сельского хозяйства целиком зависела от погоды. В минувшей пятилетке к непогоде и даже стихийным бедствиям не смогли существенно повлиять на урожай. Например, среднегода в о й валовой сбор зерна за 1966 — 1969 гг. составил 162,4 млн. тонн против 130,3 млн. тонн за 1961 — 1965 гг. Урожайность в среднем по стране поднялась с 10,2 до 13,2 центнера с гектара. Выросли валовые сборы сахарной свеклы, подсолнечника, хлопчатника, картофеля и овощей.

Считается, что половину прироста урожайности можно получить благодаря минеральным удобрениям. Производство их возросло с 31,3 млн. тонн условных туков в 1965 году до 55,4 млн. тонн в 1970 г.

Советский Союз сейчас занимает второе место в мире по производству минеральных удобрений. Но наша страна располагает большой посевной площадью. А это значит, что по внесению удобрений на гектар пашни мы не достигли еще уровня наиболее развитых в техническом отношении стран. Поэтому июльский (1970 г.) пленум ЦК КПСС наметил в

числе других мер довести к концу новой пятилетки производство минеральных удобрений до 90 млн. тонн. Эти же цифры содержатся в проекте Директив за период с 1971 по 1975 гг. Необходимо будет ввести в действие новые мощности по выпуску минеральных удобрений в объеме 35 млн. тонн.

Программа перевооружения промышленности и сельского хозяйства минеральными удобрениями становится всеобъемлющей задачей. Достаточным будет сказать, что только в производстве «большого» аммиака будут участвовать 120 институтов, КБ и заводов более чем двадцати ведомств.

Подсчитано, что внедрение новых процессов производства аммиака, фосфора, полифосфорной и серной кислот, а также гранулированной селитры позволит получить в конце пятилетия экономический эффект 35 млн. рублей. Применение полученных 90 миллионов тонн удобрений даст в 1975 году стране доход около 11 миллиардов рублей. Главная же выгода — в увеличении плодородия почв. Все это в итоге позволит значительно повысить благосостояние нашего народа, уровень жизни советских людей.

Нужно будет построить 16 новых заводов и 110 крупных цехов. Резкое увеличение производства минеральных удобрений возможно путем создания принципиально новых технологических схем и мощных автоматизированных установок. Скажем, для увеличения производства аммиака — основного полупродукта для азотных удобрений — нужно будет создать агрегат мощностью 1,350 тонн в сутки. Они будут отличаться от применяемых в настоящее время (мощность 200 и 600 тонн в сутки) не только масштабами, но и более совершенной технологией. В результате почти вдвое снизятся удельные капитальные вложения за тонну аммиака, себестоимость его уменьшится на 40 процентов. Но что особенно важно — новые установки практически полностью

автоматизированы в энергетическом смысле. Все это существенно повысит и качество самих удобрений. Среднее содержание питательных веществ в них возрастет до 37 процентов (против 30 в настоящее время). Доля комплексных высококонцентрированных удобрений увеличится с 6 до 20 проц.

И. ПАНКРАТОВ,
член Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.

И. КАЛЕЧИЦ,
доктор химических наук, член Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.

ДОГОВОР О СОДРУЖЕСТВЕ

Мне хотелось бы высказать свое мнение по поводу одного из положений проекта Директив. Речь идет об укреплении связи науки с производством. Меня это особенно волнует, потому что наш цех автоматизации и механизации производит самую современную технику. Но вот вопрос, который заслуживает, по моему мнению, внимания. В нашем районе немало научно-исследовательских институтов. Многие из них используют нашей продукции. Но связи с ними у нас, в общем-то, нет. Может быть, это объясняется в какой-то мере тем, что они находятся в системе других министерств. Между тем было бы очень полезно, если бы мы были в этих институтах, а их сотрудники — на «Калибре». Это принесло бы обоим пользу.

Мне кажется, что этот пример не единичен. Как сделать более тесную связь между научно-исследовательскими институтами и заводами? Думается, что одна из интересных форм — заключение долгосрочных договоров о творческом содружестве ученых и работников промышленности.

Если вести в широкую практику заключение таких договоров, это даст, как мне кажется, большой экономический эффект.

И. ПАНКРАТОВ,
член Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.

М Е Т А Л Л ПЯТИЛЕТКИ

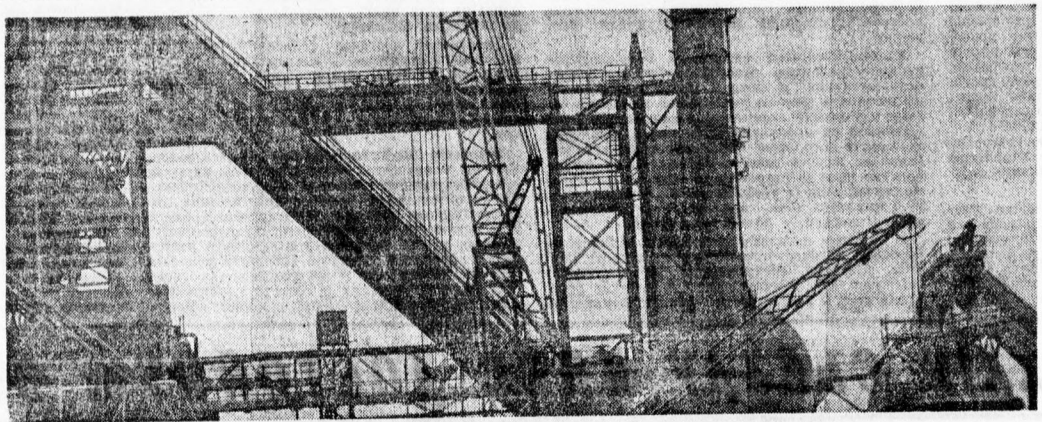
«Довести в 1975 году выплавку стали до 142—150 миллионов тонн и производство готового проката до 101—105 миллионов тонн».

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

Увеличение производственных мощностей в черной металлургии будет осуществляться за счет строительства агрегатов большой единичной мощности, в частности доменных печей объемом 5,000 кубических метров, кислородных конвертеров с весом плавки 350 тонн.

Такие конвертеры предполагается возвести на «Азовстали», на Западнотуркменском металлургическом заводе, в Липецке.

На снимке: третий домна Завода «Азовсталь» — одного из ведущих предприятий черной металлургии страны. Фото И. Привалова.



УСПЕХ ДЕЛА РЕШАЮТ ЛЮДИ

ПРОГРЕСС в любой отрасли народного хозяйства немалым без постоянного совершенствования системы управления. От того, насколько успешно эта система работает и насколько она соответствует и развитию производства, и росту прибыли, и решению такой острой проблемы, как текучесть кадров. Именно на примере этой проблемы мы рассмотрим некоторые аспекты управления на уровне предприятия и на уровне города.

Я хочу начать разговор с аксиомы: к участию в управлении производством надо широко привлекать трудящихся. Мы, к сожалению, нередко воспринимаем эту аксиому в узком, ограниченном смысле: в виду только техники и технологии или организации труда. А между тем не менее, если не более, необходимо участие работников в формировании коллектива предприятия, в снижении текучести кадров.

Сейчас на предприятиях Рубцовска работает 29 общественных отделов кадров. Они созданы на всех заводах и во всех цехах. Общественники ведут кропотливую работу с каждым, кто решил устроиться в завод. На «Алтайсельмаш» каждый пятый из поступающих в завод в 1969 году после беседы в общественном отделе кадров являлся своим заявлением об уходе и продолжал работать. Не потому, что «уговорили». По рекомендации социологов были устранены причины, вызывавшие желание уйти. На заводе тракторного электрооборудования общественный отдел кадров не только ведет работу с теми, кто уже подал заявление. Там, кроме того, по методике, предложенной социологами, анализируют причины увольнений, вносят рекомендации, осуществление которых уменьшает текучесть кадров.

Большую роль в закреплении кадров играет продуманная система моральных и материальных стимулов. Здесь открывается широкое поле деятельности для профсоюзных организаций. Почему бы не ввести за-

ботной платы, Министерством финансов СССР, с предложениями о системе привилегий для тех, кому присваиваются такие звания (дополнительный отпуск, льготы по оплате за коммунальные услуги и т. д.). Те, кому присвоено звание, должны иметь также преимущество при получении жилищной, путевки в санаторий и дома отдыха. Вероятно, в каждой отрасли, исходя из специфических условий, можно было бы разработать свою систему поощрений за длительную работу на одном предприятии.

Конечно, в решении проблемы текучести кадров многие проблемы, видимо, не могут быть решены заводами или министерствами. Каждое предприятие, как социальная ячейка, входит в общую систему — город. Такие проблемы городской жизни, как транспорт, образование, организация торговли, общественного питания, быта, благоустройства, не являются компетенцией предприятия. Городские организации тоже не в состоянии решать многие вопросы без участия предприятия. Вероятно, нужна необходима координация с социальными планами предприятий разрабатывать также же планы городов. Это осо-

бно важно для молодых населенных пунктов.

В основе социального плана развития города должны лежать аналогичные планы предприятий. Видимо, на уровне города этот план нельзя составлять так разносторонне, как на заводе или фабрике. Планируя развитие города, надо исходить из какой-то наиболее важной для него

отраслевой министерства, Госкомитет по вопросам труда и зарплаты, Министерство финансов СССР и другие.

ТЕПЕРЬ, когда речь зашла о социальном планировании, самое время перейти к вопросу о социологических исследованиях. Без них очень трудно составить точный и продуманный план. В последнее

время в печати немало говорилось о роли социологических служб на предприятиях. Говорилось и о том, чтобы пересмотреть функции и порядок работы отделов кадров. Они должны изучать социально-экономические условия жизни рабочих, причины и мотивы неудовлетворенности различными сторонами производства, быта и многое другое. Это требует специальных исследований, которые должны вести квалифицированные социологи. Я хочу на примере Рубцовска показать, как решаются некоторые из этих проблем.

С первых же шагов вновь созданные заводские социологические службы столкнулись с трудностями. Прежде всего не было специалистов по социологии, не хватало даже необходимого минимума литературы. Было решено создать при городском комитете партии социологическую лабораторию. Она координирует социологические исследования в масштабе города. В составе лаборатории 16 человек.

Лаборатория организована в вечернем университете марксизма-ленинизма при горкоме партии факультет социально-экономических проблем. Его слушателями стали директора, главные инженеры, секретари парт-

комов, главные экономисты...

Конечно, на наших предприятиях сделано еще далеко не все, чтобы свести до минимума текучесть кадров. В частности, есть еще немало случаев, когда рабочие увольняются по профессионально-квалификационным мотивам. Почему это происходит? Одна из причин в том, что не созданы, например, системы, которая обеспечивала бы профессиональный рост каждого работника. Речь идет о так называемой «рабочей карьере», то есть о создании на заводе каждого таких условий, которые позволили бы постоянно повышать свою квалификацию в соответствии со способностями, особенностями рационального трудового пути каждому человеку. Предприятие обязано дать возможность рабочему как бы подниматься по «лестнице» профессионального роста. Причем это должно определяться сроками, указанными в договоре между работником и предприятием при поступлении на работу. Забота о «рабочей карьере» тоже должна быть в центре внимания отделов кадров.

Но, к сожалению, нынешние отделы кадров на многих предприятиях страны еще очень далеки и от социологических исследований, и от проблем трудовой карьеры. Многие предприятия просто не знают, как бороться за дело. Нет методических указаний, типовых штатных расписаний, а самое главное, нет специальных кадров. Их никто не готовит. Министерство высшего и среднего специального образования СССР должно принять меры для исправления создавшегося положения. Может быть, для начала организовать специальный факультет, а также сеть курсов для переобучения с отрывом от производства. Может быть, ввести специальные дисциплины в технических вузах. Ясно одно: все эти проблемы решать надо. Жизнь показала их актуальность.

В. МИЩЕНКО,
первый секретарь Рубцовского горкома КПСС.

ЗА СТРОКОЙ
ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ
●
ТРУДОВОЙ
В КЛАД
КАЖДОГО



«ТВОЙ РАПОРТ СЪЕЗДУ»
Вчера в Перми состоялось областное рабочее собрание с повесткой дня: «Твой рапорт съезду». В нем участвовали рабочие, хозяйственные руководители, общественники. Инициаторы собрания — Пермский областной совет профсоюз и местная студия телевидения — сделали все необходимое для того, чтобы придать широкую гласность обсуждению проекта Директив XXIV съезда КПСС на новую пятилетку. На этом собрании каждый участник делится опытом, ставит тот или иной вопрос, высказывает свое мнение перед многотысячной аудиторией. Участники собрания приняли обращение, в котором призвали трудящихся Пермской области достойно встретить съезд Коммунистической партии, каждый день предельно сосредоточившись на работе. А. НИКИТИН.
[Соб. корр. «Труд»].

<p>ВЦСПС присуждены:</p> <p>По Министерству нефтяной промышленности:</p> <p>коллективам объединения «Куйбышевнефть», объединения «Азнефть», нефтегазодобывающего управления «Ленингорскнефть» объединения «Татнефть», нефтегазодобывающего управления «Гуймазанефть» объединения «Башнефть», Альметьевского управления буровых работ объединения «Татнефть», треста «Алштеробурнефть» объединения «Каспморнефть», нефтегазодобывающего управления «Сургутнефть» Главному нефтега-</p>	<p>промышленности СССР:</p> <p>коллективам завода «Заря», Куйбышевского химического завода, Череповецкого химического комбината имени М. И. Калинина, Воскресенского химического комбината имени В. В. Куйбышева, Невского химического завода, Шекинского химического комбината, Рубежанского химического комбината, комбината «Апатит» имени С. М. Кирова, Тамбовского химического комбината, химического завода имени Октябрьской революции, Нижнетагильского завода пластмасс, Карачаровского завода</p>	<p>инского комсомола.</p> <p>По Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР:</p> <p>коллективам Волгодонского химического комбината имени 50-летия ВЛКСМ, Гурьевского нефтеперерабатывающего завода имени В. И. Ленина, Трозненского химического комбината, Омского нефтеперерабатывающего комбината, Воронежского завода синтетического каучука имени С. М. Кирова, Волжского завода синтетического каучука, Воронежского шинного завода, Омского шинного завода, Ярославского</p>	<p>промышленности СССР:</p> <p>коллективам Шебелинского газопромыслового управления, Стрыйского газопромыслового управления, треста «Союзбургаз», Московского газоперерабатывающего завода, Горьковского управления магистральных газопроводов, Львовского завода газовой аппаратуры, Дружковского завода газовой аппаратуры, Врестского завода газовой аппаратуры, треста «Востокнефтепромстройматериалы», специализированного монтажного треста № 8, треста «Реммехгазпром», специализированного управлени я</p>	<p>СССР:</p> <p>коллективам Ефремовского биохимического завода, Бирюсинского гидролизного завода.</p> <p>По Министерству связи СССР:</p> <p>коллективам Минского производственно-технического управления связи, Кишиневской междугородной телефонной станции, треста «Мостелефонстрой», Государственного союзного проектного института и производственно-технического управления связи Московской области.</p> <p>По Министерству лесной и</p>
				<p>лесного хозяйства Советского Союза:</p> <p>коллективам Пригородного экспериментального специализированного хозяйства Северо-Осетинского управления лесного хозяйства, Горяче-Ключевского лесокombината Краснодарского управления лесного хозяйства, Рипинасского лесопрохоза Эстонской ССР, Клеванского лесхоза Украинской ССР, Казлу-Рудского опытного леспрохоза Литовской ССР, селдым московской лесоустройной экспедиции «Леспроект».</p>

«ТРУД» • 3 стр. • 18.2.7

КАКИЕ РУБЕЖИ У «ВОЛГ»?

ЛЮБИТЕЛИ хоккея были немало удивлены, когда в июле прошлого года спортсмены ульяновской «Волги» стали победителями первого чемпионата СССР по хоккею на траве. Позади остались такие испытанные коллективы, как алма-тинское «Динамо», свердловский СКА, московское «Динамо» и ряд других сильных клубов. В составе волжан почитатели спорта увидели нескольких молодых игроков, которые показали незаурядное мастерство. Не случайно поэтому, когда спустя несколько месяцев начался чемпионат страны по хоккею с мячом, ульяновцы и на льду действовали уверенно.

Хороший старт позволил им закрепиться в ведущей группе команд, да и сейчас, когда перешло к финишу, «Волга» по-прежнему занимает лучшие позиции среди всех профессиональных клубов — участников первенства. О жизни команды, ее проблемах и надеждах мы попросили рассказать старшего тренера «Волги» С. М. Эдукарьянца.

— Хорошая летняя подготовка (победа на травяном поле не была случайной), неплохой подбор игроков позволили нам удачно начать зимний турнир. На старте мы не уступили признанному лидеру. В команде сформировалась группа молодежи, которая образовала до-

вольно интересный ансамбль. Назову основного полузащитника В. Терехова, защитников В. Михеева и Ю. Гаврилова, нападающих Е. Агеева и В. Курова. Как и прежде, важнейшую роль в игре принадлежит нашим ветеранам В. Монахову и В. Доросеву. Добавлю, что пополнение в нашу команду пришло из хабаровского СКА, где два сезона играли бывшие игроки «Волги».

Удачный старт обещал многое, но затем у себя дома мы потерпели заметную неудачу. В трех матчах с «Енисеем», «Шахтером» и армейцами Хабаровска «Волга» взяла лишь одно очко. Затем последовали беда другого рода. Например, в матче с московским «Динамо» на поле из-за травм не вышли сразу пять основных игроков. И все же мы намерены сохранить за собой довольно высокое пятое место (в минувшем первенстве мы были седьмыми), а при удачном стечении обстоятельств подняться и выше. Думаю, что это будет приятно для многих тысяч поклонников нашей команды на родном заводе. Должен, кстати, сказать, что хоккей с мячом пользуется в Ульяновске большой любовью, заметно превосходя хоккей с шайбой. На наши главные игры приходят по 15—20 тысяч зрителей. С большим успехом проходят чемпионаты го-

рода и области. Каждый из них привлекает свыше десяти коллективов. Это залог подготовки хороших резервов для «Волги».

— Вместе с комплиментами в ваш адрес часто можно услышать и упреки в «грязной игре». Как вы объясняете обилие штрафного времени и что предпринимает коллектив для его сокращения?

— Действительно, мы озабочены этими неприятными фактами, хотя многие нарушения правил случаются не по злому умыслу. В команде много молодых игроков, они еще не всегда владеют техникой. К тому же наших хоккеистов часто подводят технические погрешности, за которыми следуют немедленные наказания. В свою очередь и судьи иногда чрезмерно строги к «Волге». Особенно часто это случается на играх в Красноярске, Иркутске, Хабаровске. И тем не менее сваливать на кого-либо вину мы не собираемся. Слава «грязной» нам не к лицу. В коллективе постоянно ведется воспитательная работа, руководители клуба предупреждают хоккеистов о недопустимости нарушения правил и строго наказывают провинившихся.

— Вы упомянули здесь о популярности хоккея с мячом в Ульяновске. А что, по-вашему, необходимо для дальнейшего развития этого вида спорта в других городах?

— Здесь можно говорить о многом, но в первую очередь — о росте выпуска необходимого инвентаря. До сих пор даже ведущим мастерам не хватает коньков, клюшек, мячей. А что же тогда создается хоккеистам коллективов физкультуры, школьникам, которые хотят стать настоящими спортсменами?

Очевидно, пришла пора подумать и о сооружении в нашей стране хотя бы одного искусственного катка для хоккея с мячом. Он был бы большим подспорьем для роста мастерства. Серьезнее нужно брать и за развитие хоккея на траве. Например, наша молодежь на травяном поле получает отличную физическую и тактическую подготовку. Хотелось бы, чтобы все команды одинаково пользовались вниманием спортивных обществ. Ведь как не обидеться, если центральный совет нашего общества даже не поздравит «Волгу» с победой в первенстве страны!

Нынешний сезон был очень полезным для нас, сказал в заключение С. М. Эдукарьянец. И хотя до финиша еще несколько игр, наши игроки уже думают о новом сезоне. Молодежь вместе с ветеранами постарается сохранить звание одной из лучших команд страны.

В. ВАТУТИН.

ШАХМАТНАЯ ОЛИМПИАДА «ТРУДА»

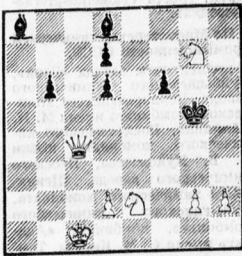
СЕДЬМОЙ ТУР

Близится к финишу наш конкурс. Для тех, кто включился в число его участников не с самого начала, напомним: уже были опубликованы три двухходовки, две трехходовки, одна четырехходовка.

До окончания конкурса будет опубликовано еще два этюда одного из читателей.

Белые начинают и дают мат в четыре хода. За правильное решение — 8 очков.

Не забывайте пометить на конверте: «Шахматная олимпиада».



ВЕСТИ СО СТАДИОНОВ

● **ВОЛЕБОЛЫСТЫ ЦСКА** победили на своем поле болгарскую команду ЦСКА — «Сентябрьский знамен» — 3:1 (15:6, 13:15, 15:12, 15:13) в первом четвертьфинальном матче розыгрыша Кубка европейских чемпионов. Ответный матч наши спортсмены проведут в Софии 22 февраля.

● **ВТОРОЙ МАТЧ** воскресного «Химика» со сборной ГДР в Берлине принес победу советским хоккеистам со счетом 8:6.

● **ЧЕМПИОНЫ СТРАНЫ** — футболисты ЦСКА, завершая тренировки в Болгарии, провели товарищеский матч с софийской командой «Славия».

Выступая без основных игроков, находившихся в составе сборной СССР в Южной Америке, армейцы проиграли — 1:2.

● **ШЕСТЬ МАТЧЕВ** проведут в Австралии динамовцы Москвы. Под руководством начальника команды Л. Яшина и старшего тренера К. Бескова вчера динамовцы отправились в Сидней.

ВЫСТАВКА В МАНЕЖЕ

ТВОРЧЕСКИЕ СОЮЗЫ ПАРТИЙНОМУ СЪЕЗДУ

В начале марта в Центральном выставочном зале все творческие союзы столицы продемонстрируют наиболее выдающиеся художественные произведения, созданные мастерами искусства в период от XXIII до XXIV съезда партии.

В этом своеобразном творческом отчете художественной интеллигенции съезду примут участие художники, писатели, архитекторы, кинематографисты, актеры, композиторы, журналисты.

Одно из центральных мест на выставке займет художественная Ленинградская выставка — новые произведения изобразительного искусства, кино, театра, литературы, созданные к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Синтез современной архитектуры и монументального искусства будет показан на десятках фотографий, в проектах новых архитектурных ансамблей, макетах крупных гидротехнических, мемориальных сооружений.

Зрители увидят афиши, фотографии, эскизы декораций и костюмов, знакомых с лучшими спектаклями московских театров, созданными за последние пять лет.

Новые книги советских писателей будут представлены по соседству с работами московских мастеров книжной графики.

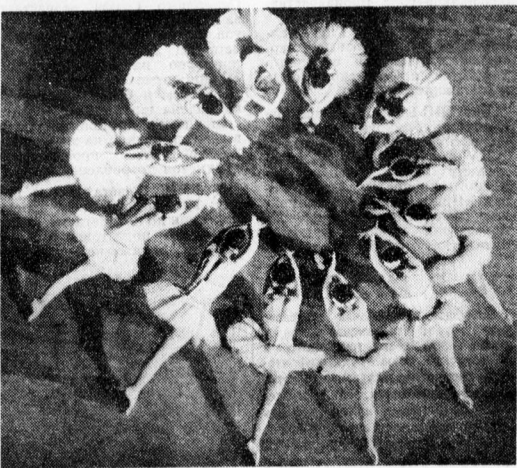
— Своеобразие этой выставки состоит еще и в том, — сказал в беседе с корреспондентом «Труда» директор Центрального выставочного зала, заслуженный работник культуры РСФСР Николай Николаевич Шмидт, — что в ее экспозицию будет включен концертный зал. Здесь гости Манежа встретятся с художниками, писателями, журналистами, композиторами, актерами. На сцене концертного зала будут

показаны отрывки из новых спектаклей, исполнены новые музыкальные произведения, прочитаны лекции и доклады о советском искусстве.

Здесь же состоится встреча деятелей культуры Москвы с Героями Социалистического Труда 29 районных столиц, пройдут вечера: «По ленинским местам в СССР и за рубежом» (впечатления писателей), «У нас в гостях — космополиты», «Художники и время», «Генеральный план Москвы», «Страна готовится к съезду партии» (впечатления писателей, эдизивших в командировки в промышленные и сельскохозяйственные районы страны). Пройдут встречи с делегатами съезда, с работниками предприятий Москвы, носителями ина Ленина, с популярными артистами кино.

А. КРУПНОВ.

ДНЕВНИК ИСКУССТВА



Лед. Фото Е. Евгеньева.

(На конкурс «Труда»).

ДРУЖБА ЗАВОДА И ТЕАТРА

Давняя дружба связывает коллективы Московского художественного академического театра и завода «Красный пролетарий»: их первый договор о сотрудничестве был подписан еще в 1949 году. Впервые представители завода и театра вновь встретились в Колонном зале Дома союзов ВЦСПС, чтобы наметить план дальнейшего сотрудничества.

Торжественный вечер открыл директор Дома союзов Ю. Попов. От имени краснопротектатских друзей-актеров приветствовали секретаря партийной организации завода О. Корольев и шифровщик, ударник коммунистического труда А. Старостин.

С ответным словом выступил секретарь партийной организации Художественного театра, заслуженный артист РСФСР М. Зинин. Народная артистка РСФСР М. Юрьева огласила текст договора о сотрудничестве на 1971—1975 годы.

«С ПОВИННОЙ...»

Спектакль Московского театра имени М. Н. Ермоловой «С повинной...» по пьесе Льва Митрофанова неизменно идет при переполненном зале. На программах ананасов: «Пьеса удостоена премии на Всесоюзном конкурсе Союза писателей СССР и МВД СССР 1970 года». Это, несомненно, будет интересно, привлекая зрителя представлением с чувством уверенности в том, что происходящее самыми живыми нитями связано с реальностью, что здесь с подлинным, как говорится, верно.

В нескольких словах суть рассказанной нам истории сводится к следующему. Секретарь паркома завода Сергей Сергеевич Никитин, отец убитого рабочего-революционера Юрия, идею работать воспитателем в исправительно-трудовой колонии, где содержится в заключении убийца его сына. Он руководствуется

при этом не чувством мести, не желанием так или иначе «отыграться» на виновнике страшного, неизлечимого своего горя. Им движет бескорыстная совесть, партийная принципиальность, стремление включиться в тяжелую и гуманную работу по перевоспитанию тех, кого справедливо карает здоровое наше общество, карает, продолжая бороться за падение души, не теряя надежды вернуть в нее огонь человечности, если огонь этот не погас.

Не нужно объяснять, что драматург обратил внимание на случай исключительный. (Впрочем, разве драматургия не оперирует чаще всего именно такими случаями?) Но исключительность избранной ситуации стала здесь поводом для размышлений о ценности непреходящих, общечеловеческих, а не только общесоветских гуманистических идеалов.

ПРЕМЬЕРА В ТЕАТРЕ

и.м. ЕРМОЛОВОЙ

Народный артист РСФСР Л. Галанин играет Никитина внешне скупой, сдержанный, но при этом каждый момент роли наполнен таким внутренним горением, темпераментом, что мы, зрители, неотрывно следим за каждым его словом, шагом, коротким жестом. Хорошим партнером мастера оказывается молодой В. Печенков, выступавший в роли революционера Сени Баркова. Единство этих двух характеров, безупречная моральная победа первого, решительный перелом, переворот, происшедший в душе второго, — вот стержень спектакля, его нерв, его ведущая действенная мысль.

В компании заключенных, каждый из которых сыгран сочно, с четкой проработкой характерности, выделяется В. Ермичев в роли Синеглазова, подполковника по прозвищу Удач, не в еще большей степени —

Л. Любимский, с юмором, алегриком артистизмом представляющий нам многоликого прохвоста Олимпия...

Спектакль «С повинной...» — первая режиссерская работа заслуженного артиста РСФСР Владимира Андреева в качестве нового главного режиссера театра имени М. Н. Ермоловой. До этого известного артиста театра и кино осуществил здесь немало удачных постановок. Но сейчас хочется говорить о дебюте. Дебют откровенно, ибо в нем четко проявлена общественная позиция театра, творческое и политическое зрелое понимание им своей роли воспитателя, стремление быть современным не по тем или иным внешним, порой очень легковесным приметам, а по существу — по идеалам своим, по убеждениям, по лозу гражданского чувства.

Даль ОРЛОВ.

ВО ИМЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

Готовность в любую минуту прийти на помощь тем, кто в ней нуждается, выполнить свой интернациональный долг стало сегодня незыблемым законом советской медицины.

В беседе с корреспондентом ТАСС заместителем министра здравоохранения СССР, членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР П. Н. Бургасов рассказал о фактах безвозмездной помощи советских медиков народам развивающихся стран в их борьбе с опасными инфекциями.

Одно из главных направлений советского здравоохранения — профилактика массовых инфекционных болезней, подчеркнул профессор П. Н. Бургасов. Так было с первых дней Советской власти. В числе первых законодательных актов социалистического государства были декреты по борьбе с инфекционными болезнями. Это было вызвано тяжелым наследием, которое досталось нам от царизма. Трудности с охраной здоровья населения усугублялись интервенцией, разрухой, гражданской войной. В 1920 году,

оценивая сложившееся положение, В. И. Ленин говорил: «Всю решительность, весь опыт гражданской войны мы должны обратить на борьбу с эпидемиями».

Становление советского здравоохранения, его научных и практических учреждений, подготовка и воспитание медицинских кадров происходили в условиях непрекращающейся борьбы с эпидемическими болезнями. Причем никакой помощи извне мы не получали.

В исторически короткие сроки были ликвидированы эпидемии особо опасных заболеваний, искоренены такие массовые болезни, как малярия и дифтерия, и резко снижены многие другие заболевания. Была создана стройная система лечебно-профилактических и санитарно-эпидемиологических учреждений, опирающихся на передовую медицинскую науку.

Сделав этот огромный шаг вперед, советская медицина была уже в состоянии прийти на помощь тем, кто в ней остро нуждается.

Последовательная политика нашей партии, направленная на

бескорыстную поддержку развивающихся стран, наша своекорыстная выработка и в медицинской науке и в практике советского здравоохранения. Сотни советских врачей самоотверженно трудятся во многих странах, вставших на путь самостоятельного развития, наши ученые постоянно выезжают в эти страны для оказания им научно-практической помощи в здравоохранении.

Важную роль играет наша страна, участвуя в глобальных программах Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и, в частности, в программе ликвидации оспы. Будучи инициатором и активным участником этой программы, с момента начала ее реализации, Министрство здравоохранения СССР поставило основную задачу — обеспечить оспенную вакцину бесплатно как на двусторонней основе, так и Всемирной организации здравоохранения. Наша сухая оспенная вакцина отвечает лучшим международным стандартам, она пользуется большим спросом.

За последние три года только Всемирной организацией

здравоохранения было поставлено 75 миллионов доз вакцин. Значительное количество ее было направлено Индии. В 1970 году такие поставки были осуществлены Афганистану, Бирме и Индии. Решением нашего государства в текущем году и в последующие два года предусматривается поставка Всемирной организации здравоохранения еще 75 миллионов доз (по 25 миллионов каждой).

Невиданная в истории пандемия холеры, охватившая к концу 1970 года большинство стран Африки и Юго-Восточной Азии и проникшая в районы, никогда не подвергавшиеся этой инфекции, заставила правительства стран, охваченных эпидемией, обратиться с просьбой оказать им помощь в поставках некоторых медикаментов и противохолерной вакцины. Несмотря на некоторые трудности в одновременной поставке этой вакцины и необходимости обеспечения собственных нужд в связи с имевшими место в отдельных городах эпидемическими осложнениями, Министрство здравоохранения СССР

выполнило решение о безвозмездной поставке противохолерной вакцины Гвинеи, Эфиопии, Мали, Сомали, Афганистану, Индонезии и некоторым другим странам.

В проекте Директив XXIV съезда КПСС ставится, в частности, задача — повысить качество специализированной медицинской помощи и полнее обеспечить население всеми ее видами, а также обеспечить потребность населения в учреждениях здравоохранения, в лекарствах и других медицинских препаратах. Все это позволит самой гуманной советской медицине не только улучшить охрану здоровья нашего народа, но и усилить свою помощь тем, кто в ней нуждается.

Гуманные акты нашего правительства и ЦК КПС с глубоким пониманием оцениваются советским народом как свидетельство готовности оказать помощь народам, попавшим в беду, укреплять дружбу и взаимопонимание, они находят такой же горячий отклик в сердцах многих народов зарубежных стран.

ПРЕСЕЧЬ АНТИСОВЕТСКИЕ ПРОВОКАЦИИ

В агентстве печати Новости прошла очередная традиционная встреча «за круглым столом», в которой приняла участие большая группа советской общественности. Организаторами «круглого стола» вместе с АПН выступили один из учредителей агентства — Союз советских писателей, а также редакция журнала «Советский гейланд», издающегося в Москве на языке идиш. Председательствовал на встрече писатель, Герой Советского Союза Г. Гофман.

Участники встречи: редактор журнала «Советский гейланд» А. Вегерлис, академик И. Минц, горнорабочий очистного забоя шахты «Кочегарка» в Горловке Г. Лапидус, председатель исполкома Валдайского сельского Совета Еврейской автономной области Р. Вициникина, генерал-полковник Д. Драгуниченко, депутат Верховного Совета Литовской ССР Г. Зинкас и другие единодушно выразили свое возмущение в связи с непрекращающимися антисоветскими провокациями сионистов, разоблачили распространяемую ими ложь о национальной политике Советского государства.

На заседании «круглого стола» выступили также реэмигранты, недавно выехавшие из Израиля. Они рассказали о своем горьком опыте жизни на земле обетованной, где они терпели всеческие унижения и подвергались жестокому обращению. Они заявили, что для привлечения новых эмигрантов правительство Израиля не чурается самой гнусной лжи и нередко приглашает людей в Израиль от имени их давно умерших родственников. Выступавшие охарактеризовали политику правящих кругов Израиля как фашистскую.

В заключение встречи было принято решение категорически осудить прокис сионистов и их покровителей, пытающихся обострить отношения между странами, отвлечь внимание общественности от агрессивной политики Израиля, накаливать международную обстановку и посеять рознь между народами. Участники «круглого стола», протестуя против создаваемой в Брюсселе провокационной конференции «В защиту советских евреев», решили обратиться к мировой общественности с призывом пресечь прокис сионистов.

(ТАСС).

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

● **НИКОЛАЕВСК** — на АМУРЕ. Первые крабовые боты сошли со стальной местной ремонтно-эксплуатационной базы флота. Малотоннажные суда такого типа обладают хорошими мореходными качествами. Боты найдут широкое применение на добыче трепангов, креветок и других даров моря.

● **ЕРВАН**. Каменные склоны Арцаха — самой высокой горы Армянской Республики — сдвинулись и виноградники. Здесь началось строительство поселка нового совхоза. Для рабочих и служащих совхоза возводятся двухэтажные дома, каждой семье выделяется приусадебный участок.

● **ХАБАРОВСК**. В живописном уголке тайного леса Хор вчера открылся профилакторий для рабочих местного лесопромышленного комбината. За год в этот здравнице отдохнул каждый четвертый рабочий комбината.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

СЕКРЕТЫ ПЕВКОЙ МЕДИ

«Тройка мчится, тройка скачет, вьется пыль из-под копыт, колокольчик то заплачет, то хохочет, то гремит», — писал поэт о ямщицком колокольчике. А в артире москвиня Леонид Година — своя легенда. Вдоль стены на тонкой леске висят десятки вальдских ямщицких поддувных колокольчиков.

Эту коллекцию можно назвать уникальной. Здесь собрана «певкая медь» от колоколов величественной с ладонь в командировке на Урале подарил старинный колокольчик. Стало интересно, кто его сделал — пошел в местный ирландский музей. Ну, а потом любопытство перешло в увлечение.

— Коллекция 13 лет, — рассказывает Година. — Собрать ее я начал случайно: в командировке на Урале подарил старинный колокольчик. Стало интересно, кто его сделал — пошел в местный ирландский музей. Ну, а потом любопытство перешло в увлечение. Теперь этой коллекции позавидует даже музей. Если в звоннице колокола подвешены по тону, то Леонид Година систематизирует их, так сказать, «по паспортам». Мастера-медоделатели украшали свои изделия замысловатым орнаментом, рисунками, подписями, прибайтками: «купи — не купишь, езжай — веселись...», «кого люблю, того звоном одарю». Не знали, что через несколько столетий акустики установят: любой рисунок или подпись снимает чистоту звука, густоту в басовых приподнятых реках колокола, да еще как!

Чтобы установить, где, когда и какой «государственный мастер» или «колокольчик», коллекционер подчас приходится заглядывать в такие редкие справочники, как «Воронежские памятные книжки» или «Ярославские епархиальные ведомости».

Е. БЕЛЬЧЕНКО.

ВОЗВРАЩЕНИЕ

«КОРОЛЯ МЕХОВ»

Проверяя ловушки, следопыт совхоза «Нижнеколымский» Алексей Дьяков порадовался редкой добыче: попалась соболю. Даже старожилы не помнят, чтобы в здешних местах выпалала такая удача. Между тем бегут предания, что в низовьях ступенной Колымы, особенно по берегам ее правых притоков, соболей было полным-полно. Но царские охотники и скунщики полностью истребили «короля мехов».

В последние десятилетия якутские ученые и охотники-практики много сделали для возрождения северной фауны. С Дальнего Востока, из других районов страны заехали и выгустали в бассейнах приполярных рек несколько тысяч соболей, норок и других пушных зверей. Добычу их временно запретили. Находясь под защитой охраны, четвероногие новоселы хорошо акклиматизировались, расселились на обширных площадях. В иных местах их количество достигло промысловой плотности, и теперь каждый сезон выданы лицензия на отлов определенного числа соболей.

Добрыми делами человека полагается «королю мехов» вернуться в прежние угодья. Об этом и свидетельствует редчайший трофей Алексея Дьякова.

В. НИКОЛАЕВ.

ЯКУТСК.



Заглядываясь... Фото В. Кондакова.

КУКЛА ДЛЯ КАТИ

Заснеженные улицы заполярного города, северное сияние над тайгой, персонажи сказок — все изображено куклой, карандашом, узлом. Эта выставка детских рисунков, организованная в Норильской геологической экспедиции. Она привлекает множество норильчан. В книге отзывов теплые записи и пожелания. А самый ценный приз получила пятилетняя Катя Дюлько — дочь работницы экспедиции. Ей вручена большая кукла.

Г. ВЛАДИМИРОВ. НОРИЛЬСК.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ПОГОДА

18—20 ФЕВРАЛЯ
Москва и Московская область. Переменная облачная с местами слабым снегом и дождем. Температура ночью минус 10—20, местами до минус 25 градусов, днем минус 7—12 градусов.

НАШ АДРЕС:

Москва—центр, ул. Горького, 18.

Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32.
Телекс: 2377.